



▼ 央视《品质》栏目第426期--筑梦



## 关于我们

### 追求卓越 用心服务

- 无锡创想分析仪器有限公司是具有自主知识产权的高科技上市企业，也是国内优秀的规模化分析仪器设备制造供应商。央视上榜品牌，产品出口世界十几个国家。公司荟萃了光学、计算机、软件开发、分析化学、机械制造、电子工程、材料等专业的一大批学科优秀骨干人才，专业从事分析实验仪器的研制开发、生产和销售。系列光谱分析仪、系列手持式光谱仪、系列红外碳硫分析仪，均具有国际领先的技术水平，广泛应用于各行业的工业材料分析。
- 创想仪器公司在提供众多优质分析仪器的同时，以参股、合作、代理的形式同国内机械性能、无损检测、金相分析等设备厂商紧密合作，为顾客提供更为完善的实验室整体解决方案。
- 公司在全国建立了地区营销维修服务中心，形成了强大而完善的营销服务网络，为客户提供及时、方便、周到的售前、售中、售后服务，解决用户的后顾之忧。
- 2017年入选央视发现之旅《品质》栏目拍摄。

[www.chxyq.com](http://www.chxyq.com)



# OPTICAL EMISSION SPECTROMETER

## CX-9500型全谱直读光谱分析仪

准确 / 高效 / 可靠 / 灵巧



### 公司简介

BRIEF INTRODUCTION OF OUR COMPANY



全国免费服务热线:400-0833-980

无锡创想分析仪器有限公司

地址: 江苏省无锡市滨湖区胡埭工业园南区富润路8号  
传真: 0510-83213469  
电话: 0510-83205379  
网站: [www.chxyq.com](http://www.chxyq.com)



无锡创想分析仪器有限公司

[www.chxyq.com](http://www.chxyq.com)



## CX-9500型全谱直读光谱分析仪 OPTICAL EMISSION SPECTROMETER

### 产品简介 CX-9500 Product Introduction

CX-9500直读光谱分析仪体积小、稳定性好、检测限低、分析速度快、运行成本低、操作维护方便，是控制产品质量的理想选择。可测定包括痕量碳(C)、磷(P)、硫(S)等元素，适用于多种金属基体的检测如：铁基、铝基、铜基、锌基等。全谱技术覆盖了全元素分析范围，可根据客户需要选择元素通道。分析速度快捷，20秒内测完所有通道的元素成分。针对不同的分析材料，通过设置预燃时间及标线，使仪器用最短的时间达到最优的分析效果。仪器核心器件全部原装进口，保证了仪器优秀的品质。

### 产品优势 PRODUCT ADVANTAGE

- 全新一代数字化全谱光谱仪制造技术，替代老式体积庞大、笨重的光电倍增电子管模拟技术，通道不受限制。
- CCD全谱光谱仪制造商，高集成度，检测精度高，性能稳定。
- 基体范围内通道的改变、增加不需要费用。
- 多条谱线同时参与同一元素的检测、曲线优选功能，检测精度高。
- 可实现多种基体的分析或升级，无需改变增加硬件。
- 优良的数据稳定性，同一样品不同的时间段分析，可获得良好的数据一致性。
- 体积小、重量轻，移动安装方便。
- 高集成度、高可靠性、高稳定性。
- 节电、节材、能耗只是普通光谱仪50%。



## 产品参数 PRODUCT PARAMETERS

光学系统	光学系统构造	帕型-龙格结构
	罗兰圆半径	350mm
光源系统	波长范围	160nm~510nm
	传感器	CCD（电荷耦合元件）
	像素分辨率	20pm
	全谱技术	覆盖全元素分析范围
	自动控制恒温光室	34°C ± 0.5°C
光源系统	类型	HEPS数字火花光源
	激发频率	100~1000Hz
	电流	1~80A
	激发电压	>7000V
激发台	喷射电极技术	降低了氩气消耗，提高了氩气使用效率
	良好的散热	连续激发100次，激发台温度升高不超过5°C，保证大负荷下数据分析的稳定性
	检测基体	铁基、铝基、铜基等
其他	仪器尺寸	700mm(L)*660mm(W)*340mm(H)
	重量	约30kg
	环境温度	10~30°C，推荐23°C ± 2°C
	环境湿度	20%~80%
	电源	AC220V/50Hz
	功率	激发：300W 待机：40W
其他	氩气	99.999% 气压≥4MPa
	氩气消耗	激发条件下5L/min

### 应用领域 APPLICATION AREA

- 冶金
- 铸造
- 机械加工
- 汽车制造
- 航空航天
- 兵器
- 金属加工等领域的生产工艺控制
- 炉前化验
- 中心实验室成品检验



## 产品构成 PRODUCT COMPOSITION

基体	高速数据读出系统	激发台
<ul style="list-style-type: none"><li>· 适用于多种金属基体检测，如：铁基、铝基、铜基、镍基、铬基、钛基、镁基、锌基、锡基和铅基等。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>· 高端ARM处理器，所有CCD的数据可以在3ms内读出，比传统光谱仪快5倍以上，优秀的处理器和硬件设备缩短了分析时间，这也意味着更高的效率。</li><li>· 更低的暗电流，所有的CCD的信噪比可以高达10<sup>3</sup>dB，为CX-9500的精密度提供性能保证。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>· 改善激发台内氩气氛围，使高纯氩气充分围绕在样品激发点周围，为激发过程提供良好的氩气环境。</li><li>· 降低氩气消耗，提高氩气使用率。</li><li>· 简洁的设计，使激发台和透镜的清理更加简单。</li><li>· 良好的散热，连续激发100次，激发台升温不超过5°C，保证了大负荷条件下分析数据的精度。</li></ul>
软件	硬件	光学系统
<ul style="list-style-type: none"><li>· 自动光谱校正技术。</li><li>· 数据库储存，历史数据追溯，可输出报表。</li><li>· 报表格式可定制，数据可远程发送。</li><li>· 可设定多用户等级，完备的权限分配。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>· 高端ARM处理器，高速数据同步采集处理。</li><li>· 基于DM9000A的以太数据传输。</li><li>· HEPS数字化固态光源。</li><li>· 放电参数优化设计。</li><li>· 高能预燃技术。</li><li>· 分析最大功率700W，待机40W。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>· 帕邢-龙格构架，直读光谱仪经典构架，具有最简洁、稳定的光学系统构造，是所有一流直读光谱仪的共同选择。</li><li>· 完善的像差校正，使光谱仪具有优异的分辨率，最大程度降低不同元素的交叉干扰。</li><li>· 充氩型光室，有效降低远紫外线区P, S射线衰减。</li><li>· 关键器件均来自全球顶级供应商，为系统提供最佳的光学性能保证。</li></ul>
尺寸&重量	电源与环境要求	
<ul style="list-style-type: none"><li>· 长度 700mm</li><li>· 宽度 660mm</li><li>· 高度 340mm</li><li>· 重量 30Kg</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>· 电源：AC220V, 50Hz。</li><li>· 环境温度：10°C~30°C。</li><li>· 环境湿度：20%~80%。</li><li>· 氩气：99.999%高纯氩。</li></ul>	